

HYDROABSORB BUVARDS



BUVARDS LÉGERS RENFORCÉS ET RÉUTILISABLES

► Définition :

HYDROABSORB BUVARDS se présentent sous forme de rouleaux absorbants calandrés, double épaisseur renforcés - anti peluches, légers et réutilisables, oléophiles et hydrophobes, conformes à la norme AFNOR NF T 90360.

► Bénéfices :

HYDROABSORB BUVARDS possèdent des propriétés remarquables :

- **Absorption immédiate** des hydrocarbures et huiles.
- **Grand pouvoir absorbant** : environ 1,5 L d'huile par buvard, soit jusqu'à 10 fois son poids.
- **Sécurité renforcée** : fibres en polypropylène hydrophobes et oléophiles, piquage régulier qui renforce les buvards.
- **Buvards 2 faces distinctes** : l'une à absorption rapide, l'autre lente car présence d'un film anti-peluche pour pouvoir marcher dessus en toute sécurité.
- **Economiques d'emploi** : rouleau prédécoupé au pas de 50 cm, ce qui permet de n'utiliser que la quantité strictement nécessaire pour endiguer le déversement accidentel.
- **Biodégradables** : matière inerte (polypropylène) sans écotoxicité, totalement recyclable, insoluble dans l'eau, dont la vitesse de décomposition est lente dans le temps. Destructible par incinération (moins de 2 % de cendres). Il convient d'observer la législation en vigueur pour la destruction des buvards absorbants en fonction de la nature de la pollution absorbée.

► Domaines d'application :

- Absorption des déversements accidentels d'hydrocarbures ou d'huiles.
- Nettoyage de tous les revêtements de sols, stations services, dépôts pétroliers, entreprises de Travaux Publics, transports et livraisons d'hydrocarbures, ateliers de mécanique, etc ... (réduction du coût du nettoyage).

► Recommandations :

Éviter d'exposer HYDROABSORB BUVARDS à des températures supérieures à 80°C. Il est conseillé de ne pas réutiliser les buvards suite à l'absorption d'acides, de solvants chlorés ou fluorés. Une fois le produit absorbé, respecter la législation en vigueur : ne pas rejeter à l'égout ou en milieux naturels. Confier le mélange absorbant + liquide à un destructeur agréé. Conservation dans un local frais et ventilé.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com

S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : fibres non-tissées "MELTBLOWN", inodores et bleues
Densité : non mesurable
pH : sans
Point éclair : sans

NORMES :

Conforme à la norme
AFNOR NF T 90360

APPLICATION :

HYDROABSORB BUVARDS est prêt à l'emploi. Disposer les buvards sur la pollution à absorber ou sur toutes les surfaces susceptibles de devenir glissantes ou souillées.

FORMAT :

Présentation : carton de 2 Rouleaux
Dimensions: 40 cm x 40 m x 3 mm d'épaisseur



DACD

Partenaire · Chimie · Innovation



Pour consulter
notre catalogue Hydrocarbures
Flashez ce code

